



# Mapa conceptual

*Nombre del Alumno: Fabiola Martínez Gamboa.*

*Nombre del tema: Diálisis peritoneal.*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Enfermería medico quirúrgica II.*

*Nombre del profesor: Mariano Raymundo Hernández Hernández.*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura En Enfermería General.*

*Cuatrimestre: 6° "B"*

*Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de mayo del 2024.*

# INTRODUCCIÓN

A continuación, hablaremos del tema sobre la diálisis peritoneal, como bien sabemos se trata de un tipo de procedimiento terapéutico por el cual el paciente puede eliminar desechos de la sangre, este tipo de procedimiento se les realiza a pacientes con problemas de insuficiencia renal a consecuencia de que los riñones ya no pueden realizar su trabajo de eliminar desechos y equilibrar los fluidos. La diálisis peritoneal es una técnica en donde se utiliza el recubrimiento del abdomen dominado peritoneo con ayuda de una solución dializado, esta técnica se lleva a cabo con una intervención quirúrgica donde se le colocará al paciente un catéter donde se drenará los desechos, los cuales pueden ser de 3 a 5 veces al día esto dependerá de las necesidades del paciente, teniendo en cuenta los cuidados específicos que deberá tener para prevenir infecciones, este proceso llevará al paciente a presentar una serie de síntomas como son insomnio, fatiga, pérdida del movimiento, hinchazón de pies y tobillos entre otros.

Para este procedimiento cabe de mencionar que existen diferentes soluciones con diferentes concentraciones de glucosa, que varía del (1.5%, 2.5% y al 4.5%) la diferencia como ya se mencionó es la concentración de glucosa la de 1.5 y 2.5% es para pacientes que no presentan síntomas de hinchazón o edemas, y el otro que es el 4.5% se utiliza para personas con exceso de líquidos y desechos con este se podría llegar a deshidratar al paciente.

# DIALISIS PERITONEAL

QUE ES

Es una tecnica.

← CUANTOS INTERCAMBIOS HACE

3 A 5 al dia dependiendo de las necesidades.

— SE REALIZA —>

En una pequeña intervencion QX.

— DONDE —>

Se coloca un cateter, solucion dializadora.

TENER EN CUENTA

La higiene.

Los cuidados de asepsia y antisepsia.

DONDE SE

Utiliza el recubrimiento peritoneal.

— SE UTILIZA —>

Como un filtro.

PARA OBSORBER

Deshechos y liquidos de la sangre.

SU OBJETIVO

Es eliminar los desechos de la sangre o sutancias toxicas.

EN QUE PACIENTES SE USA

Pacientes con insuficiencia renal.

TIPOS DE SOLUCIONES DIALIZADORAS

1.5%

2.5%

4.5%

DIFERENCIA

Es la concentracion de glucosa,(2.5 y 4,5%) sirven para extraer mas liquido del paciente.

SUELEN PRERSENTAR DESPUES SINTOMAS COMO

cansancio.

Palidez.

Insomnio.

Hinchazon de pies y tobillo.

Mal sabor en la boca.

Fatiga.

Perdida de la movilidad.

# BIBLIOGRAFÍA

- [http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/biomedica/guias\\_tecnologicas/16gt\\_dialisis.pdf](http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/biomedica/guias_tecnologicas/16gt_dialisis.pdf)
- <https://web.eneo.unam.mx/wp-content/uploads/2021/09/ENEO-UNAM-DIALISIS-Peritoneal.pdf>
- <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/7f58bd4d661b55d546158736e81f89aa-LC-LEN603%20ENFERMERIA%20MEDICO%20QUIRURGICO%20II.pdf>